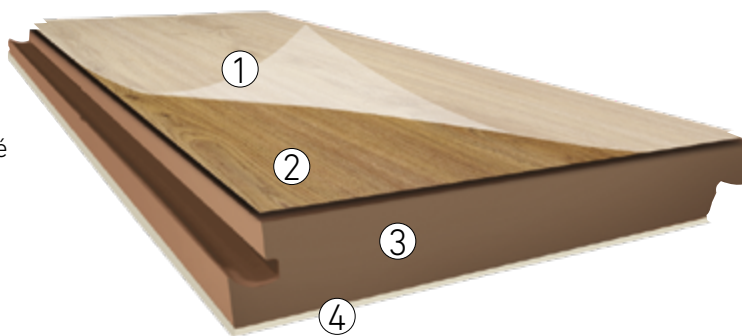




- ① Couche P.U haute protection
- ② Couche spéciale sans PVC
- ③ Panneau de fibres résistant à l'humidité
- ④ Impact sonore vert



Produced under license of UNICLIC® by 08437633/11.1. power w. 5.006.485

Caractéristiques	Test	HDF Pure
Classe d'usage	EN 16511	23 / 34
Dimensions	EN 427/428	1235 x 230/ 305 mm - 620 x 450 mm
Épaisseur	EN 430	8,7 mm
Poids	EN 430	8.900 g/m ²
Certification acoustique	EN ISO 717-2	14 dB
Résistance au feu	DIN 4102	Classe CFLs1
Chaises à roulettes	EN 425	Convient pour Type W
Stabilité dimensionnelle	EN 434	< 0,05 %
Résistance thermique	EN 12524	0,090 m ² K/W
Indentation résiduelle	EN 433	avg. 0,01 mm
Comportement antistatique	EN 1815	< 2kV
Résistance aux rayons UV	ISO 105	> 6
Résistance à la glissance	EN 51130	R10
Résistance aux taches	EN 423	Bonne
Emission de formaldéhyde		En conformité avec AgBB
Résistance à l'eau	EN 317	< 8%
Résistance à la traction du système clic	ISO 24334	> 500 kg/m
Effet d'un pied de meuble	EN 424	Aucun dommage visible



DIN 4102

EN 51130

EN 433

EN 1815

EN 423

EN ISO 717-2

ISO 105

EN 12524

EN 434

EN 317